

**Na het volgen van deze cursus kun je:**

1. beschrijven wat het doel van aseptisch werken is;
2. beschrijven wat het verschil is tussen een eenvoudige en een complexe aseptische handeling;
3. beschrijven welke vormen van productbescherming we kennen en wanneer welke vorm van toepassing is;
4. beschrijven wat het verschil is tussen een down-flowkast, een cross-flowkast en een veiligheidswerkbank;
5. uitleggen hoe de filtertechniek en een LAF-kast werkt;
6. beschrijven hoe een HEPA-filter getest wordt;
7. beschrijven welke activiteiten een rol spelen in het beheer van een LAF-kast;
8. uitleggen wat we onder desinfectie verstaan;
9. beschrijven welke soorten desinfectiemiddelen we kennen en hoe ze werken;
10. beschrijven hoe een desinfectieprocedure in zijn werk gaat;
11. de verschillende controles van de werkomstandigheden en de werkwijze benoemen en beschrijven hoe en waarmee ze uitgevoerd worden;
12. beschrijven wat het doel is van de borrelpunttest en hoe deze uitgevoerd wordt;
13. beschrijven wat het doel is van schouwen en hoe er geschouwd wordt;
14. beschrijven wat het doel is van de steriliteitstest;
15. beschrijven wat het doel is van een media fill en hoe een dergelijke test uitgevoerd wordt;
16. beschrijven welke aspecten van invloed zijn op aseptisch werken;
17. uitleggen met welke aspecten je rekening houdt bij het omkleden;
18. beschrijven hoe de werkwijze voor het wassen en desinfecteren van handen is;
19. de algemene gedragsregels voor aseptisch werken benoemen;
20. beschrijven hoe een LAF-kast gereinigd en gedesinfecteerd wordt;
21. beschrijven hoe een LAF-kast ingericht moet worden;
22. uitleggen welke technieken we kennen bij aseptisch werken en hoe ze uitgevoerd moeten worden;
23. uitleggen wat cytostatica zijn en welke risico's het werken met cytostatica met zich meebrengt;
24. beschrijven welke maatregelen getroffen kunnen worden om een medewerker en zijn/haar omgeving te beschermen tegen een besmetting met cytostatica;
25. beschrijven wat het doel van een veegproef is;
26. uitleggen welke calamiteiten er tijdens het werken met cytostatica plaats kunnen vinden;
27. het belang van een goede calamiteitenprocedure beschrijven.